

<<画法几何及建筑制图>>

图书基本信息

书名：<<画法几何及建筑制图>>

13位ISBN编号：9787564006105

10位ISBN编号：7564006102

出版时间：2005-9

出版时间：北京理工大学出版社

作者：马希青

页数：311

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<画法几何及建筑制图>>

内容概要

《画法几何及建筑制图》是根据高等学校工科画法几何及工程制图课程教学指导委员会审定通过、经国家教育部批准印发的“画法几何及建筑制图课程教学基本要求”和现行的有关国家标准，结合多年积累的教学改革与实践经验而编写的。

《画法几何及建筑制图》内容分两篇15章。

第一篇画法几何部分包括：绪论，点、直线、平面的投影，直线与平面、平面与平面的相对位置，投影变换，曲线与曲面，立体，组合体，轴测投影图。

第二篇建筑制图部分包括：制图的基本知识，房屋建筑图的基本知识，剖面图与断面图，建筑施工图，结构施工图，钢结构施工图，工业厂房施工图，给水排水工程图等。

《画法几何及建筑制图》可作为高等工科院校或各类成人院校土建筑类专业及相近专业的教材，也可作为相关工程技术人员的参考书籍。

与之配套出版的《画法几何及建筑制图习题集》一书，可一并选用。

<<画法几何及建筑制图>>

书籍目录

绪论第一篇 画法几何第一章 点、直线、平面的投影第一节 投影的基本知识第二节 点的投影第三节 直线的投影第四节 平面的投影第二章 直线与平面、平面与平面的相对位置第一节 直线与平面、平面与平面平行第二节 直线与平面、平面与平面相交第三节 直线与平面、平面与平面垂直第三章 投影变换第一节 换面法第二节 旋转法第四章 曲线与曲面第一节 曲线第二节 曲面第三节 回转面第四节 非回转面第五节 平螺旋面第五章 立体第一节 平面立体第二节 曲面立体第三节 平面与平面立体相交第四节 平面与回转体相交第五节 两立体相贯第六章 组合体第一节 概述第二节 画组合体三视图第三节 读组合体视图第七章 轴测图第一节 轴测图的基本知识第二节 正轴测图第三节 斜轴测图第二篇 建筑制图第八章 制图的基本知识第一节 制图工具第二节 图纸的规格与要求第三节 图线与工程字体第九章 房屋建筑图的基本知识第一节 概述第二节 建筑工程图第三节 标准及标准设计图集第四节 建筑工程图中的符号第十章 剖面图与断面图第一节 剖面图第二节 断面图第三节 材料图例及其画法规定第十一章 建筑施工图第一节 概述第二节 首页图与总平面图第三节 建筑平面图第四节 建筑立面图第五节 建筑剖面图第六节 建筑详图第七节 建筑施工图的绘制第十二章 结构施工图第一节 概述第二节 结构施工图的有关规定第三节 钢筋混凝土结构图中钢筋的表示方法第四节 混合结构施工图第十三章 钢结构施工图第一节 型钢和螺栓、孔、电焊铆钉第二节 焊缝代号及标注第三节 钢构件图的尺寸标注与图示示例第十四章 工业厂房施工图第一节 概述……第十五章 给水排水工程图附表1 建筑构造及配件图例附表2 建筑工程常用名词浅释参考书目

<<画法几何及建筑制图>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>